

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 5-5-64 292170
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.
C. C. P. : DIJON 5.405-19

ABONNEMENT ANNUEL

15 MF

Supplément n° 2 au Bulletin n° 43 - AVRIL 1964

30 AVRIL 1964

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER & DU POMMIER : Les risques de contamination sont toujours très importants ; il convient donc de protéger parfaitement la végétation en renouvelant le traitement précédemment conseillé.

CHENILLES DEFOLIATRICES : On note une activité intense de ces ravageurs et en particulier de la Cheimatobie ; surveiller attentivement les vergers et intervenir en cas de nécessité avec un produit efficace tels que : D.D.T., Arséniate de plomb ou, si la température est suffisante, esters phosphoriques.

PUCERONS : D'importantes colonies de pucerons sont déjà constatées sur toutes espèces fruitières. Intervenir dès leur apparition.

HOPLOCAMPE DU PRUNIER : Sur les variétés habituellement infestées, appliquer un produit à base de parathion, H.C.H. ou Lindane lorsque les trois quarts des pétales sont tombés.

PETITS FRUITS

ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER - DIDYMELLA APPLANATA SUR FRAMBOISIER : Si le traitement conseillé n'a pas été appliqué, il est recommandé de l'effectuer d'urgence.

PUCERONS : Certaines plantations de cassissiers sont fortement attaquées. Surveiller les cultures et appliquer en cas de besoin un produit aphicide.

COLZA

CECIDOMYIES & CHARANCONS DES SILIQUES : Les dommages causés par ces insectes peuvent être très importants sur les siliques dont ils dévorent les graines.

Les Cecidomyies sont de petites mouches dont les larves se rencontrent souvent avec celles des charançons dans les siliques. Les traitements contre ces parasites sont habituellement plus efficaces lorsqu'ils sont appliqués pendant la floraison.

Parfois, un traitement limité aux bordures des champs peut être suffisant. Un examen de la culture et de l'intensité des attaques guidera utilement sur l'étendue du traitement à prévoir.

Pour ce qui concerne la Cecidomyie, précisons que les dégâts sont toujours localisés en bordure des champs.

PROTECTION CONTRE LES ABEILLES : Pendant la pleine floraison des plantes traitées, seuls les produits insecticides suivants peuvent être employés :

- Pyréthrine - Endosulfan - Toxaphène - Polychlorocamphane -

.../...

p52

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DE L'OIGNON (Secteur d'AUXONNE) : Un vol important est constaté dans les semis d'oignons. Les cultivateurs dont le sol ou les graines n'ont pas été traités devraient effectuer d'urgence une pulvérisation à base de Diméthoate, à la dose de 600 à 800 grammes de matière active à l'hectare.

Nous rappelons qu'il est formellement interdit de pulvériser ce produit sur les poireaux.

FRAISIERS : MALADIE DES TACHES ROUGES - POURRITURE GRISE : Le traitement conseillé dans notre dernier bulletin est à renouveler ; on préférera appliquer des produits tels que Captane (150 grammes de matière active/Hectare) - Phaltane (150 grammes de matière active/hectare) ou Thirame (320 grammes de matière active/hectare) qui sont efficaces contre la pourriture grise.

Contre cette maladie, les traitements devront débiter pendant la floraison.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés
des Avertissements Agricoles :

L'Ingénieur en Chef - Inspecteur de
la Protection des Végétaux :

H. SOULIE.

Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.

N.B. - FRAISIERS : Lire : Captane (150 grammes de matière active/Hectolitre) -
Phaltane (150 grammes de matière active/Hectolitre)
ou Thirame (320 grammes de matière active/Hectolitre)
au lieu de "/Hectare" -